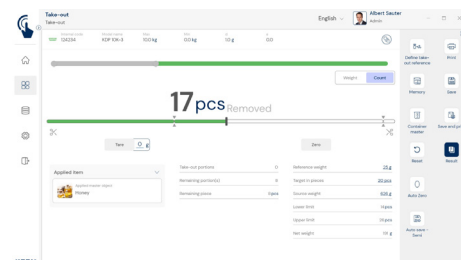
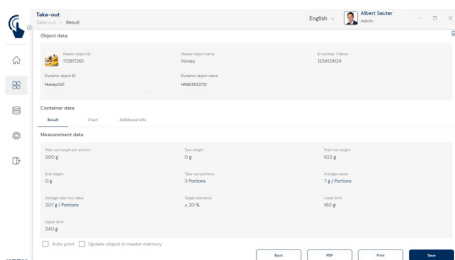
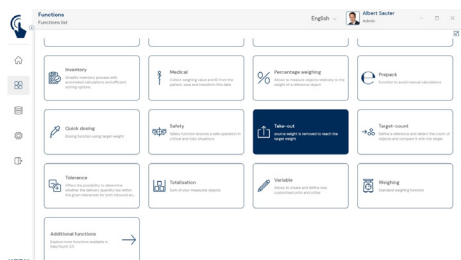
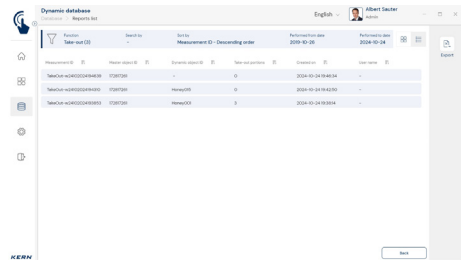
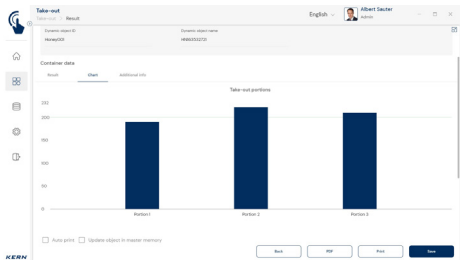
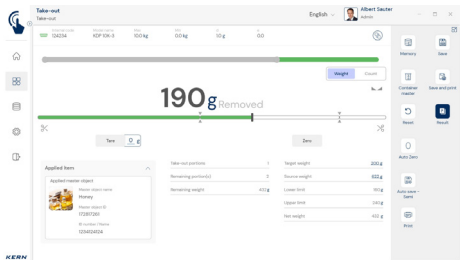


Software EasyTouch

SET-08 Take-Out

EasyTouch Take-out – La fonction de retrait permet une pesée négative sur un conteneur source





Caractéristiques

- Remarque : le programme de base SET-01 Base est nécessaire pour cette set
- La fonction Take-out permet de retirer rapidement et efficacement des portions définies d'un récipient source posé sur la balance. La balance indique à l'utilisateur, par un signal visuel et sonore, si une portion a été correctement retirée ou non. Chaque retrait correct s'affiche et est enregistré dans le système (« pesée négative » ou « déduction »)
- Cette aide au retrait permet de retirer très rapidement et facilement des portions. L'enregistrement exact des données par le système permet de savoir au premier coup d'œil combien de portions ont été retirées et quelle est la perte de volume pour chaque portion par rapport à la quantité cible
- Diagramme à barres en couleur : Indique rapidement et clairement à l'utilisateur si le résultat de la pesée se situe en dessous, dans ou au-dessus de la plage de tolérance. Le marquage du résultat « I » permet également de visualiser exactement où la valeur de pesée se situe dans la plage de tolérance.
- Les poids cibles des portions peuvent être saisis facilement ou être repris comme valeur de pesée actuelle sur la balance et être enregistrés avec une tolérance autorisée. Les „Quick-Keys“ 1 à 4 permettent d'enregistrer des objets de Take-out et de les récupérer rapidement
- Mémoire centrale des données de base : Les objets de Take-out peuvent être enregistrés dans la mémoire du système avec le poids de la portion, la tolérance autorisée, le numéro d'ID, le nom, l'image, etc. Ainsi, ces données n'ont pas besoin d'être saisies à nouveau, elles peuvent être récupérées facilement dans la mémoire. La mémoire des données de base peut aussi enregistrer une tare pour l'emballage, la boîte ou le récipient typique contenant la quantité totale, pour que cette tare soit ensuite automatiquement déduite du résultat de pesée (PreTare)

- Sécurisation par ID : Permet d'enregistrer chaque résultat de pesée avec un numéro d'ID unique (Dynamic Object ID) et un nom d'ID (Dynamic Object Name). L'enregistrement peut être déclenché semi-automatiquement ou entièrement automatiquement et toujours après que la balance a été déchargée et rechargée. Cela signifie que l'utilisateur n'a pas besoin d'appuyer sur des touches pour enregistrer les masses et qu'il peut travailler efficacement
- Désignation du lot : Chaque série de retrait peut être enregistrée avec le nom et le numéro de la commande client et un numéro de lot unique
- Analyse statistique : Le système analyse pour chaque série de retrait la perte de matière, c'est-à-dire le retrait au-delà de la valeur cible définie, et la présente sous forme de total mais aussi pour chaque portion
- Take-out en unités : Il est possible de basculer au choix entre les modes Take-out au poids et Take-out en unités. Dans le mode en unités, l'utilisateur peut peser un poids de référence individuel, le faire calculer ou le saisir directement. Les valeurs de poids sont alors converties en nombre de pièces

Modes basique et avancé : utilisation simple et rapide dans le quotidien professionnel

- EasyTouch sert aux opérations de pesage dans de nombreuses applications professionnelles. L'utilisateur se concentre généralement sur une autre activité principale - la pesée n'est qu'une étape partielle intégrée. C'est pourquoi elle doit être simple, claire et conçue pour générer le moins d'erreurs possible
- Le mode basique réduit l'interface utilisateur à l'essentiel, pour une utilisation simple et conviviale. Procédure en mode basique : en mode basique, l'utilisateur sélectionne simplement l'article souhaité, par exemple en scannant le code-barres. Ensuite, le système exécute automatiquement la fonction qui lui est attribuée, par exemple la pesée, le comptage de pièces, les contrôles de tolérance ou d'autres opérations spécifiques. Les données sont ensuite enregistrées, et c'est tout. Cette procédure automatisée minimise les sources d'erreur et optimise sensiblement le déroulement du travail

- En mode avancé, toutes les fonctions sont disponibles dans leur intégralité. Il est idéal pour les utilisateurs expérimentés qui travaillent régulièrement avec des exigences plus complexes

Options

- Fonction de mémoire de données centrale Save Server (SET-10) pour l'enregistrement supplémentaire de toutes les données de mesure dans un répertoire serveur central local. Les données de mesure de tous les systèmes de pesée EasyTouch raccordés et de toutes les applis EasyTouch installées y sont stockées. Ceci permet notamment aux utilisateurs disposant de plusieurs systèmes de pesée de réunir toutes les données de pesée dans une même base de données et de rechercher les données individuelles de différentes balances dans un même tableau. L'enregistrement des données Save Server est également protégé contre les modifications et les falsifications
- SET-261 Audio Management : Cette option permet d'enregistrer des fichiers audio individuels pour certains événements du système. Dès que l'événement se produit, le système joue ce fichier audio personnalisé au lieu du fichier audio standard. Ceci permet par exemple d'enregistrer des messages parlés pour les ateliers pour handicapés visuels, telles que « trop léger », « OK » ou « trop lourd », KERN SET-261

Informations sur la licence

- Portée de la licence : Une licence peut être utilisée sur un maximum de quatre terminaux (PC, ordinateur portable, tablette) simultanément et indépendamment
- Utilisateur : Il est possible de créer un nombre illimité d'utilisateurs dans une licence
- Balances : Il est possible de créer et d'utiliser un nombre illimité de balances dans une licence

